Inde	ex of	Claims	

Applicati	on/Co	ntro	i No

10/689,370

Examiner

Xiuqin Sun

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2863

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		نصا									
Cla	im	Date									
	-										
Final	Original	12/6/05									
≟	rig	26									
-	0	-									
		J	_	-		-		_			
	1 2 3 4 5	1				⊢				\vdash	
	2	V	_				_		-	\vdash	
ļ	3	V		_	_				_	-	
<u> </u>	4	Ϋ́	_			_				Ш	
	5	٧	_	_					_	Щ	
		1			_					Ш	
	7	1									
	8	1									
	9	1									
	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Г	_				
	11	1		\Box							
	11 12	1		\vdash		_		П		\vdash	
\vdash	13	Ė		\vdash	\vdash	 			\vdash	\vdash	
	1/	\vdash		-				-	\vdash	H	
	15	\vdash			-				\vdash	$\vdash\vdash$	
	13 14 15 16 17 18		├				\vdash			$\vdash\vdash$	
	10					_	-	_		\vdash	
	17			_	_					-	
	18	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
	19 20	_				_	<u> </u>	_			
	20	L	<u> </u>			L		<u> </u>	_	Щ	
	21					L	L.	<u> </u>			
	22	_		_	L			_	L.		
	22 23	_				<u> </u>					
	24 25 26 27 28	<u> </u>				L		_		Ш	
	25							L			
	26										
	27										
	28										
	29				\vdash						
	30	_			_	_					
	30 31	_									
	32		_		-			_			
-	32 33	\vdash	\vdash		-		-	-	<u> </u>	Н	
	34	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash	
-	35	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		-	\vdash	
<u></u>	35 36	 			-	\vdash	\vdash		 	Н	
<u> </u>	37	-	ļ	_		\vdash			-	Н	
<u> </u>	3/	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash		├	Н	
<u></u>	38 39	 	-	<u> </u>	 	├-	-	 		Н	
-	39	<u> </u>		├			-	\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	40		<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	<u> — </u>	_	Н	
<u></u>	41	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u></u>	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
<u></u>	43	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	44	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u>L</u>		oxdot		Ш	
	45	Ĺ	L					\Box			
	46					L	L	L	L		
	47			Γ		T					
	48			Γ	П		Г		Γ		
	49	\vdash	 			T	Т			П	
-	50	1	1	\vdash	\vdash			_	\vdash	Н	

							_	_	_	_	{			-	_		$\overline{}$	_	_		,	
	Original	12/6/05										Final	Original									
7	1	1	_	-	-			_		-			51		-				-			\neg
\dashv	2	V				\vdash	-						52									\dashv
\dashv	3	1							-	\vdash			53									\dashv
4	4	1		_	_		\vdash	-	-				53 54						_		-	\dashv
\dashv	5	Ť	_						_				55		_							
4	5	1	-	_					_	_	1		56	-		_				-	\vdash	
-	6 7	1	_	_	<u> </u>		_			_	-		57	_					-			
-		1			-			-					58	<u> </u>	-		_					
_	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_		_	_							50	┝	<u> </u>			_	H	_		
	9	1		_	_	L		 —	_	_			59	<u> </u>	-		_					
_	10	1		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				60	<u> </u>		H						\dashv
_	11	1	_	_			_	<u> </u>	<u> </u>				61	<u> </u>	_				<u> </u>			\dashv
	12	V		L				_	<u>L</u> .				62						_			\dashv
	13	<u>_</u>		_		_	_		L				63	lacksquare	<u></u>	_		_	_			\dashv
	14 15				_				<u> </u>	<u> </u>	1	<u></u>	64 65	_	<u> </u>				_	_		\Box
	15		L					L_		_			65	_	L.		_					_
1	16						_						66					L_	_	_		
	17					L.,							67					L	_			
	18					L				<u> </u>			68					<u> </u>				
	19												69					<u> </u>				
	20							Ī_			ļ		70	<u> </u>				L				
	21												71						_			
	22 23							Π					72									
	23				Г]		73									
	24										1		74							П		
	25 26										1		75									
	26								-				76					П				
-	27		\vdash								1		77									
-	28	Г			-			_			1		78		_					Γ		
_	29	_			-		_				1		79	\Box							П	
_	30	-			-			\vdash	\vdash		1		80								Г	
-	31	-	 		_	-					1		81	1						\vdash	Г	\neg
_	32		-		-		\vdash	-			1		82	\vdash	_		_	-		\vdash		
_	33	\vdash	\vdash				-	 -			1	<u> </u>	83		 		_			\vdash		М
-	34	\vdash	-		-	-			-	_	1		84			-						
_	35	<u> </u>	-			\vdash	-		-		ł		85	\vdash	-		_	\vdash		-		\vdash
_	36	-				\vdash	\vdash		-				86				—	 	\vdash	\vdash		
_	36 37	-				⊢			-		1		87	\vdash			_	H	\vdash			\vdash
_	38	\vdash				\vdash	-				1	<u> </u>	88		-			\vdash	\vdash	\vdash		
-	39	-			<u> </u>	├-	-	\vdash		-	1		89	\vdash			-		-	<u> </u>		-
_	40	-		_				⊢	├		ł	-	90	-	-			-	-			-
_	40	-		_	\vdash	├		<u> </u>	-		┨		01		-		_	-		\vdash	-	
_	41		_	_	-		-	\vdash	⊢	-	┨		91 92	├		-	<u> </u>		-	-		\vdash
_	42	-	_	_	⊢	⊢		├		<u> </u>	ł		92				-		-			-
_	43	 		<u> </u>	├-			 	\vdash	-	1		93	\vdash	├-		_		-	\vdash	<u> </u>	
_	44	 —	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	ł	 	94	-		├-	<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	
	45	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 	1	ऻ—	95		-	-	<u> </u>	<u> </u>	 -			\vdash
	46	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		<u> </u>	<u> </u>	├-	 	ł		96	 		├-		-	-	<u> </u>	<u> </u>	
	47		_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		97			<u> </u>	_		-	<u> </u>	<u> </u>	
_	48	<u> </u>	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	1		98	ऻ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├—	<u> </u>		Щ
	49	<u> </u>	<u> </u>	_				_	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	99	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	50		L_	L	<u> </u>	L		<u> </u>	L] [L	100			<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш

Cla	aim				· 	Date	·			
					ΠĪ					\neg
Final	Original									
	101	\vdash							\vdash	
	102	-								
	102 103	_					_			
	104									
	105									
	104 105 106									
	107 108						_	_		
	108						_	_		
	109			7			_			_
	110 111 112			$\dot{-}$						\dashv
	111			-		_				
	112			-	H			-	\vdash	\dashv
	113 114 115	-		\vdash	H			-		
	115				\vdash			-		$\vdash \vdash$
	116		\vdash	Н	Н		\vdash			-
	117			\vdash	Ė		-	_	Г	П
	118				1	7.	Ι-			П
	119									
	120									
	121					_		_		
	122				:		_			Ш
	121 122 123 124 125		ļ	<u> </u>	L.	<u> </u> _	_		_	
<u> </u>	124	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	:	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
	125	 	_	_		\vdash	-	-		
	120	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		
	126 127 128		-			H	-		 	
	129	\vdash					\vdash	 		
	129 130	\vdash				ļ. —	\vdash			\vdash
	131		<u> </u>			<u> </u>	-	_		
	132									
	132 133									
	134									
	135									
	136	_						_	L	Ш
	137	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ		\sqcup
<u> </u>	138	L			<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	139 140	_					\vdash	<u> </u>	-	\vdash
 	140	\vdash	_	<u> </u>			-	-	 	\vdash
-	142	\vdash		-			\vdash		\vdash	\vdash
 -	143	\vdash			\vdash		 		 	
	144	\vdash	Г	\vdash			_	\vdash	\vdash	
	145		Г	<u> </u>	-	-		Г		\sqcap
	146							-		
	147									
	148									
	149				Ŀ					
L	150								<u> </u>	Щ